

NFC9110-J150高效顶灯

产品名称	NFC9110-J150高效顶灯
公司名称	武汉宗普照明有限公司
价格	1.00/套
规格参数	
公司地址	武汉市青山区二十一号公路旁（厂区）301号房
联系电话	027-65384261 15327126190

产品详情

NFC9110-J150高效顶灯

如何选购NFC9110-J150高效顶灯？

采用什么样的灯具，也是由使用的环境来决定的，如果车间内湿度较大，就需要采用防水性能好的灯具；而在多灰尘的厂房内，则必须采用防尘的灯具。在这些情况下，都要对采用的灯具的IP等级进行慎重的选择。选用NFC9110-J150高效顶灯时，还要考虑安全防护的要求。例如，对人能触及的灯具，应当有很好的防触电保护性能。而对易燃和易爆气体场所，则应采用防爆型的灯具。

工厂照明涉及的场所和作业的范围很广，既有在小型车间进行的精细加工，又有在高大厂房中的重工业生产，还有在易燃易爆等危险场所的作业活动，照明工作者必须根据不同的场所和作业性质，进行NFC9110-J150高效顶灯的选择，为工作人员提供安全、舒适、方便、经济的照明，以最大限度地减少甚至杜绝事故，提高劳动生产率，并有效保护工作人员的健康。

如果室内的环境温度过低，如在冷冻食品加工厂和冷库中，不宜采用荧光灯。因为在低温时荧光灯不仅启动困难，而且光输出也要降低很多。在那些环境温度很高的工作场所，如炼钢厂、铸造车间，采用气

体放电灯时一定要保证其镇流器的工作温度不超过其最高允许温度，因此，必须选择合适的气体放电光源和灯具。

如果车间内湿度较大，就需要采用防水性能好的NFC9110-J150高效顶灯。而在多灰尘的厂房内，则必须采用防尘的灯具。在这些情况下，都要对采用的灯具的IP等级进行慎重的选择。选用灯具时，还要考虑安全防护的要求。

对显色性的要求：根据工作场所的性质是否对物体的颜色识别有较高的要求，是否需要识别机械设备和加工部件的颜色，光源的显色性会影响工作的效率，会影响操作工的心理，例如在装配车间安装显色指数太低的高压汞灯会使现场气氛比较冷清。此时就应该选用显色指数较高的NFC9110-J150高效顶灯。

如有NFC9110-J150高效顶灯，方面问题欢迎来电咨询！

联系方式：153 2712 6190 QQ：339 566 5820

联系人：范先生

NFC9110-J150高效顶灯技术参数：额定电压: V 220 MH气体放电灯: 功率：150/100/70W
额定电流：0.76/0.51/0.35A 光通量：13000/9000/550lm 平均使用寿命：10000h HPS气体放电灯：
功率：150/100/70W 额定电流：0.76/0.51/0.35A 光通量：16000/9600/6000lm 平均使用寿命：28500h
NFC9110-J150高效顶灯功率因数：> 0.9 外壳防护等级：IP23 引入电缆外径：7~ 10mm 外形尺寸：
300*199mm 重量：4.5Kg

本公司一直致力于生产供应：

NFC9110-J150高效顶灯，以及以下型号专业照明灯具:GCD616 GC203 NFC9183 NFC9185
NFC9121 NFC9178 NFC9173 NFC9180 NFC9112 NFC9110 NFC9175 NFC9176 NSC9700 NSC9720 NTC9210
NTC9200 NTC9230 NFC9131 NFC9140 ZT6900 NTC9300 NJC9500 NTC9251 NTC9250 NGC9810 NLC9600

《规划》提出了完善管理方式、构建产业创新体系、强化知识产权保护和运用、深入推进军民融合、加大金融财税支持、加强人才培养与激励等6方面政策保障支持措施，部署了包括集成电路发展工程、人工智能创新工程、生物技术惠民工程、新能源高比例发展工程、数字文化创意技术装备创新提升工程等21项重大工程。要求各地区、各有关部门高度重视战略性新兴产业发展工作，切实抓好本规划实施，加强各专项规划、地方规划与本规划的衔接工作。